



## DECLARAÇÃO DE INSPEÇÃO

INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS  
(emitido nos termos do disposto no artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 96/2017, de 10 de agosto, na sua redação atual)

A EIIEI a que respeita  
esta Declaração de  
Inspeção atua sob  
atuação provisória

BUREAU  
VERITAS

Processo n.º		<b>Instalação aprovada, com deficiências NG-1 para superar no prazo máximo de 60 dias</b>	
Pedido n.º			
DI n.º	LA2025-0042-01-03		
Tipo de ato:	Inspeção	Ligação do ECVE, conforme aplicável:	Diretamente da rede pública

<b>1. LOCALIZAÇÃO DA ECVE</b>		
Lugar/Rua: Park street , João Pereira, Portugal - 1000 - 67 - B - D, 67	Coordenadas: 1.0, 1.0	
Freguesia: Lisboa	Concelho: Lisboa	Distrito: Lisboa

<b>2. ENTIDADES/TÉCNICOS RESPONSÁVEIS</b>		
<b>2.1 Operador de Pontos de Carregamento (OPC)</b>		
Nome: Test abhi 01	NIF/NIPC:	
Telefone:	Email:	Nº DGEG:
<b>2.2 Técnico responsável pelo projeto (preencher se aplicável, nos termos do art.º 5.º do DL96/2017, na sua redação atual)</b>		
Nome: 5	NIF/NIPC:	
Telefone:	Email:	Nº DGEG:
<b>2.3 Entidade Instaladora (EI)</b>		
Nome EI: Andrews	Alvará/certificado IMPIC n.º:	
TRexe:	NIF/NIPC:	
Telefone:	Email:	Nº DGEG:
<b>2.4 Técnico responsável pela exploração</b>		
a título individual, nos termos do art.º 15.º do DL96/2017		
Nome:	NIF/NIPC:	
Telefone:	Email:	Nº DGEG:
<b>2.5 Entidade Inspectora (EIIEI)</b>		
Nome EIIEI: BUREAU VERITAS RINAVE, SOC. UNIPessoal, LDA.		NIPC: 502 054 883
Telefone: + 351 217 100 900 (Chamada para a rede fixa nacional)	Email: <a href="mailto:eletricas@bureauveritas.com">eletricas@bureauveritas.com</a>	Nº DGEG: EC2.4/14
Inspetor: Shlok Lift Admin	Nº inspetor:	
<b>2.6 Titular da propriedade pública ou privada, conforme aplicável, onde se encontra instalada a ECVE</b>		
Nome: Test abhi 01	NIF/NIPC:	
Telefone:	Email:	

<b>3. INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>		<b>Tipo: B</b>
<b>3.1 Caracterização</b>		
ECVE de acesso público instalada em:	ECVE ligada diretamente à:	
Classificação: Edifícios escolares	Instalação: Nova	
Tipo de utilização individual: Adegas	Projeto: Carece	
NIP: Test abhi 01	CPE: CPE41819292536920163	Potência a certificar (kVA): 1.00
No caso do PCVE não ser alimentado diretamente nem em exclusivo pela rede pública, o NIP e o CPE são os referentes à instalação de consumo e a potência a certificar é a do PCVE		
Entrada: Mono	Nível tensão (V): 230	Andar: Fração:
Descrição:		
<b>3.2 Lista dos PC que constituem a ECVE</b>		

<b>4. INSPEÇÃO</b>		(conforme seção 61.1 das RTIEBT)
<b>4.1 Inspeção visual</b>		(conforme seção 611 das RTIEBT)
<b>4.2 Ensaios efetuados</b>		(conforme seção 612 das RTIEBT)
Continuidade condutores proteção: Conforme	Resistência do eletrodo de terra ( $\Omega$ ):	
Resistência de isolamento (M $\Omega$ ):	Proteção diferencial (mA):	
Separação de circuitos (M $\Omega$ ):	Outros:	
<b>4.3 Observações gerais</b>		
Sem Observações		
<b>4.4 Lista de deficiências da instalação</b>		



N.º da deficiência	Regulamentação aplicável	Descrição da deficiência	Tipo de deficiência	Previsto no Projeto	Executada conforme projeto
801.2.1.4.2.1.1	RTIEBT	GRUPOS GERADORES ACCIONADOS POR MOTORES DE COMBUSTÃO NÃO ESTÃO INSTALADOS EM LOCAIS AFETOS A SERVIÇOS ELÉTRICOS. (Nota: testing )	NG-1	Sim	Sim
0055102	DR 90/84	REDE DE DISTRIBUIÇÃO ENTERRADA COM CABOS NÃO PROTEGIDOS CONTRA AS AVARIAS OCASIONADAS PELA COMPRESSÃO OU PELO ABATIMENTO DE TERRAS. (Nota: Test re-inspection)	NG-1	Sim	Sim

**4.5 Conclusões**

Data/hora do ato:Data2025/03/14  
Hora 18:00

**Instalação aprovada, com deficiências NG-1 para superar no prazo máximo de 60 dias**

Foi verificado na instalação elétrica.  
2025/03/14

Shlok Lift Admin, Inspetor da EIIEI

Declaro que a informação apresentada caracteriza o que foi verificado na instalação elétrica.  
2025/03/14

Diretor-técnico da EIIEI

**EM RELAÇÃO AO TIPO DA DEFICIÊNCIA INDICADA NO RELATÓRIO**

Instalação aprovada, sem deficiências: não foram detetadas deficiências na instalação, no decorrer da inspeção.

Instalação aprovada, com deficiências NG-2: foram detetadas deficiências não graves do tipo 2, que correspondem a situações que não constituem perigo grave e iminente. A instalação elétrica apresenta uma anomalia **cuja correção é aconselhável quando for feita uma intervenção na instalação.**

Instalação aprovada, com deficiências NG-1: foram detetadas deficiências não graves do tipo 1, que correspondem a situações que não constituem perigo grave e iminente. A instalação elétrica apresenta uma anomalia cuja gravidade não impede o fornecimento ou a interrupção do fornecimento de eletricidade, mas obriga à sua reparação **no prazo máximo de 60 dias**, após o qual caduca a Declaração de Inspeção, DI. A menção de deficiências não graves do tipo NG-1 implica a emissão de nova declaração de inspeção que não mencione tais deficiências.

Instalação reprovada (apresenta deficiências G): foram detetadas deficiências graves, que constituem perigo grave e imediato para a segurança de pessoas, animais e bens e impedem que se estabeleça o fornecimento de energia elétrica ou obrigam a que o mesmo seja imediatamente interrompido. A menção de deficiências graves (do tipo G) implica a emissão de nova declaração de inspeção que não mencione tais deficiências.

Lista de deficiências a que ficam sujeitas as instalações elétricas do TIPO C, classificadas de acordo com o risco associado, quer para efeitos de segurança de pessoas animais e bens, quer para o abastecimento de energia pela rede elétrica de serviço particular (RESP), nos termos do art.º 10.º do DL 96/2017, publicada no **Despacho nº 4 de 2018/01/16 pela DGEG.**

ECVE: Estação de Carregamento de Veículos Elétricos.

PC: Ponto de Carregamento de Veículos Elétricos.

G: Deficiências graves.

NG-1: Deficiências não graves do tipo 1.

NG-2: Deficiências não graves do tipo 2.